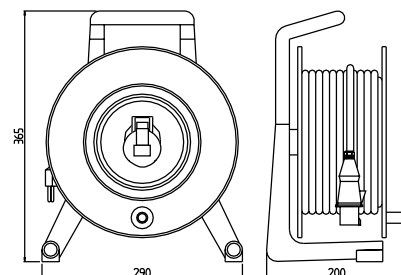


## Avvolgicavo in plastica Serie 510



### Avvolgicavo base Serie 510

- Struttura portante e tamburo in plastica
- Dispositivo di freno a pressione
- Massima leggerezza
- Protezione con disgiuntore termico
- Conforme alle norme IEC 1242-EN 61242
- Grado di protezione: IP44  
(Norme IEC 529 e CEI 70-1)

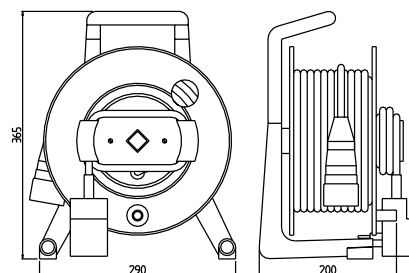


Articolo	Spina mobile	Cavo	Uscita
510F662	Schuko 250V 16A 2P+T	30m Gifasflex H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	3 prese Schuko 250V 16A 2P+T
510E662N	Schuko 250V 16A 2P+T	25m Gifapren H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	3 prese Schuko 250V 16A 2P+T
510F681	CEE 230V 16A 2P+T	30m Gifasflex H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	1 presa CEE 230V 16A 2P+T
510E681N	CEE 230V 16A 2P+T	25m Gifapren H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	1 presa CEE 230V 16A 2P+T



### Avvolgicavo doppio tamburo Serie 510

- **Avvolgicavo con protezione differenziale**
- Struttura portante e tamburo in plastica
- Dispositivo di freno a pressione
- Massima leggerezza
- Interruttore differenziale I<sub>dn</sub>=0,03A
- Conforme alle norme IEC 1242-EN 61242
- Grado di protezione: IP44  
(Norme IEC 529 e CEI 70-1)



Articolo	Spina mobile	Cavo	Uscita
510F681D	3m cavo CEE 230V 16A 2P+T	30m Gifasflex H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	1 presa CEE 230V 16A 2P+T
510E681ND	3m cavo CEE 230V 16A 2P+T	25m Gifapren H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	1 presa CEE 230V 16A 2P+T